	1		•••	••••	••••	Re	ject	be	- (	Thro	ugh	יחט	men	d)	Ca	ince	led								-elec		A	••••	••••	A	рре	eal	_			
5	= Allowed +						i	Claim C							ale I						ince	<u> </u>	Objected Date								1					
읟	7	7	7	Γ	Т	Т	T	T	<u>'</u>	T	T	1			1	T	Т	П	٦	Ĭ			Г	1				Т	Т	Ϋ́	٦	_			Γ	1
-	12	D	9 607										_	Original	184 2000)				l				1		_	Original		1			ļ			1		l
Final	15		6,	ľ					1				Fig	8	20	İ		1							Final	Ċ		١		-	1	ı				
Œ		님	7	L				1_	L	上	L	J	L	_	3	_		L	_	<u> </u>	_		<u> </u>		L			$\perp$		_ _	4	_				
Г	10	Ц	Ü									]		(51)	1	1_	L	_	_		_	Ĺ	<u> </u>	1	_	101		1		$\bot$	$\bot$	$\Box$				
Г	<b>~</b> ;	27	T	1					Т					52	$[\![ L$								_	ļ		102		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$					]
P	ን :	اً وَ	Т		Π	Τ	1	Г	Τ	Π	Π	]	Г	53										]		103				丄	$\perp$					
	1	1	T			T	Τ		Τ		Π	]	Г	54			Π									104		1		$\perp$	$\perp$					l
	†	5	1		Г	T	1	Т		Τ	Γ	1		55	Г	Γ										105								$\Box$		
	1	5	Ť		Π	Τ	1	1	$\top$			1		56	Г			Π		Г				Ì		106		$\perp$								
	17	7	t	Г		T	1	1	T	$\top$	1	1		57		Г								1		107		Т		Т	Т	$\Box$	$\neg$	$\Box$		
	1	3 1	†	_	1	$t^-$	1	1	1	1	$\vdash$	1		58	T									1		108		Т	7	Т	T			$\neg$		١
-	1	-	$\dagger$	-	╁	╁	†	╁	$\top$	†	t	1	<b>—</b>	59	T		$\vdash$	1						1		109		1		$\top$	T	$\neg$	7	$\Box$		l
		<del>o</del> †	+	$\vdash$	-	+-	+-	1	+-	1		1	<b> </b>	60	1	<u> </u>	<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>				1		110		+	7	+	1	٦	+	7	_	١
<b> </b>	1	-	7	-	<del>                                     </del>	+	+-	+	+	1-		1	-	81	$\dagger$	<del>                                     </del>					1	<del>                                     </del>		1		111	-	+	+	+	7	7	$\dashv$	$\neg$		1
-	1		+	-	+-	+	+	1	+	+	1	1	-	62	十	$\vdash$	$\vdash$	1		<u> </u>		<del>                                     </del>				112	-	+	1	+	十	7	$\dashv$	7	_	1
-	<del> </del>		+	$\vdash$	╁╴	╁	+-	+	+	-	1-	1		63	H		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	1		113	+	十	+	+	十	7	$\dashv$	-		1
-		4	+	-	+	+	+-	+-	+-	+	+	1	-	64	H	-	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1		114	-	+	+	+	+	$\dashv$	ᅱ	-		1
-		5	+	-	╁	<del> </del>	1-	+	+	+	-	1	-	65	+	-	-	-	-		<del> </del>	<del>                                     </del>	-	1		115	-	十	- -	+	十	7				1
-	1_	6	$\vdash$	$\vdash$	-	+	+-	-	+-	+-	-	┨	$\vdash$	66	H	4	<del> </del>	-	-		-	-	<del> </del>	1	-	116	$\dashv$	+	+	+	+	-		$\dashv$		1
<u> </u>	1	_	+		-	+	+	+-	+	╁	-	1	-	67	۲	-	-	-	-	-	-	<del> </del>	-	1		117	$\dashv$	+	+	十	十	┥	┥		_	
-			╀	-	╀	╀	+-	+-	╁	╁	╀	┤ `	┝	68		-	<del> </del> —	-	├—	-	├—	-		1		118		+	╅	┿	+	-		ᅱ		ł
-1_	4-	8	╀	_	├-	╁-	<del> </del>	<b>├</b>	┼-	<del> </del>	├	-	-	69	_		-	-	_				$\vdash$	1	<u> </u>	119		╬	+	+-	+		-			ł
<b>`</b>  _	1	_1	1	<u> </u>	<del> </del>	↓_	┦	↓_	╁	<b>∤</b> —	<del> </del>	1			_	<b> </b>			_					1	H	120		╁	-	╬	+	-	$\dashv$	$\dashv$	—	
_	2		1		<b>├</b>	↓_	4_	1	↓_	↓_	<del> </del> _	-		70	_		_		_		-	-				121	$\dashv$	+	- -	+-	+	$\dashv$	$\dashv$	-		ŀ
	2		L	_	╙	↓_	↓_	1_	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<del> _</del>	<u> </u>	1	<u> </u>	71		<b> </b>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	122		4-	+-	+	+	_		$\dashv$		١.
L	2		1	_	L	╀	<b>-</b>	1	1	↓_	<u> </u>	1		72		_			_	_		_	<u> </u>		-			+		-	+			⇥	_	
_	2		1	L	┞	↓_	1_	$oldsymbol{\perp}$	1_	↓_	<u> </u>	1		73		L_	<b> </b> _	<u> </u>	_				_			123		+	+	+	_		{		_	:
_	2			_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	↓_	↓_	_	$oxed{igspace}$	<u> </u>	Į	_	74	_	_	<u> </u>		_	ļ			<u> </u>			124	<del>-  </del> -	+	-	<del>- </del> -	+	-	$\dashv$	-		
	_	5	1		1_	┺	1	↓_	1	ot	<u> </u>	1	_	75		ļ	_	_	_		_		$\vdash$		- 1	125	- -	+	+	4	+			┵╂		:
	2	9	1	_	<u> </u>	L	↓_	_	_	_	<u> </u>			76	_	_				_	_				Щ	126	_	4-	- -	4	4	-				ł
L	2		_[		L		1_	丄	$oldsymbol{\perp}$		L	1	_	77	·		_	_							Щ	127	_ _	- -		- -	4	-	-			Į
L	2	L	$\perp$	L	Ŀ	L		$\perp$	_	L		1		78	_	_		<u> </u>	_	_						128		4	- -	4-	4				·-	l
		9	ال	Ŀ	<u> </u>				Ĺ			ļ		79		_		L								129		1	4	4-	4	_	_			-
	16	9	$\mathbf{I}$		$\mathbb{L}$	L						]		89		_	Ŀ	_								130	_ _	1	4-	1	_			_		ļ
$\cdot \Box$	3	Ŋ										]		81		<u>_</u>										131	_	$\perp$	4.	4	4	4	_		·	1
	3	2	T			П		$\Gamma_{-}$				]		82												132		$\perp$	$\perp$	┸	1	<u>: -  </u>	╧┩	_		
	(3	37	Т		Π	Г	T	Π				] [		83												133	$\bot$		$\perp$	1	$\perp$		_	╧		Į
	3	4	Т		Γ	1	T	Τ				]		84											ا ا	134	$\perp$	╧	<u> </u>	1.	$\perp$					
	(3	3	Τ		Γ		T		П					85												135				ᆚ	1		_	┙	_	1
		6	П			1	1	T						86												138					$\perp$		$\sqcup$	_		1
	[3	扩	П		Γ	Γ		1	T	Π	Γ	]		87						Ŀ						137					$\perp$					
	3		П	_		1	T	T	1		Γ	]		88												138			<u> </u>							
	3	9	Ħ			T		1	T		Γ	1		89		Γ										139				$\prod$	$\int$					1
	4		Ħ		_	1	1		1	1	Π	1		90		Г	Γ	Π								140		Ι	i		$\int$				;	]
	4	_	Ħ	_	_	T	1	1	1			1	П	91		Г										141		Ι	:		J	;		1		]
	_	2)	H	_	1	1	1	1				1	П	92												142		T	Ι	f	J			$\Box$		
		3	Ħ			T	1	<del>                                     </del>	1			1	П	93		Τ										143		T	$\prod$	Τ	J					
-	E	<u> </u>	H		$\vdash$	1	$\vdash$	1	1	1		1	П	94		Г										144		T	T	T	T					
<b> </b>	4	5	Н		_	1	†	1	1	1-	-	1	H	95		_										145		T	T		T					
	4		Н			-		-	1				H	96						1	- 17	E E [ ]			100	146		T	1		T			7		
1	(		Н		_	1	T	T	1		$\vdash$	1	H	97				П	М							147	$\neg$	T	7	$\top$	1	$\neg$	$\neg$	$\neg$		
4	4		┥		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1	Н	98		_		-	Н	-				1		148	_	†	1	$\top$	7	$\dashv$	ヿ			
1		9	+		-	-	+	1	$\vdash$			1	Н	99	_	_		Η								149		1	1	1	T	7	$\dashv$	$\dashv$		
1		1	┧	_	-	-	╁	1	1-		-		H	100			$\vdash$	_	Н							150	1	†	+	T	+	┪	$\neg$	7	•	
<u> </u>	يت	<u> </u>	4		ـــا	<u> </u>		If	- F	)re	tha	in 1			me	or	9 :	ctic	חיי	sta	nia	ade	ditte	anc	l sh	eet l	nere								_	,
								• • •																												